## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R30024PCT(M)	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	ormblatt PCT/IS/	des internationalen A/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum	(Frühestes) Prid	oritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01944	(Tag/Monat/Jahr) 13/06/2	000	12	/06/1999
Anmelder	13/00/2	000	12/	
Aimedel				
ROITSCH, Thomas				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird de	em Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.		
Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in die	esem Bericht genannten	Unterlagen zum	Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts				
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Über	setzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>			Aminosāureseq	uenz ist die internationale
in der internationalen Anmel		•		
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden i	ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden i	st.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i				Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung; daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen der	n schriftlichen Se	equenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	orgiable Wastland sanah	miaė		
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behör bsendung dieses	de festgesetzt. Der internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr	<del></del>
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		X	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	agen hat.		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	nnet.		

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/82 C12N15/56 A01H5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, STRAND

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 98 59061 A (PIONEER HI BRED INT) 30. Dezember 1998 (1998-12-30)	1,8-11, 16-18, 20-30, 42,43
Υ	das ganze Dokument	12-15, 31-36, 38-41,44
Y	WO 98 41643 A (SCOTTISH CROP RESEARCH INST; MADDISON ANNE (GB); HEDLEY PETER (GB)) 24. September 1998 (1998-09-24) das ganze Dokument	12-15, 31-36, 38-41,44
	-/	

entnehmen	<u> </u>
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  6. Februar 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21/02/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Oderwald, H

2



	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	GREINER ET AL: "Cloning of a tobacco apoplasmic invertase inhibitor" PLANT PHYSIOLOGY, AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD, US, Bd. 116, 1998, Seiten 733-742, XP002125613 ISSN: 0032-0889 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	19
A	ROITSCH THOMAS ET AL: "Induction of apoplastic invertase of Chenopodium rubrum by D-glucose and a glucose analog and tissue-specific expression suggest a role in sink-source regulation." PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), Bd. 108, Nr. 1, 1995, Seiten 285-294, XP002159478 ISSN: 0032-0889 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	45
A	MARIANI C ET AL: "INDUCTION OF MALE STERILITY IN PLANTS BY A CHIMAERIC RIBONUCLEASE GENE" NATURE,GB,MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, Bd. 347, 25. Oktober 1990 (1990-10-25), Seiten 737-741, XP002033710 ISSN: 0028-0836 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/DE 00/01944

Patent docum cited in search		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 985906	1 A	30-12-1998	US AU CN EP	6037523 A 8157698 A 1268183 T 0994956 A	14-03-2000 04-01-1999 27-09-2000 26-04-2000
WO 984164	3 A	24-09-1998	AU	6511098 A	12-10-1998